# Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WiGBL S. 175)

### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 26. MAI 1952

### **DEUTSCHES PATENTAMT**

## PATENTSCHRIFT

M: 840 078
KLASSE 81 c GRUPPE 12

p 55644 XII / 81 c D

Der Erfinder hat beantragt, nicht genannt zu werden

### Heinrich Buse, Liebenburg (Harz)

Dose mit Aufsteckdeckel für Schuhcreme und andere pasten- oder salbenförmige Stoffe sowie Füllverfahren dafür

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 23. September 1949 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 27. September 1951 Patenterteilung bekanntgemacht am 17. April 1952

Die Erfindung bezieht sich auf eine Dose mit ) Aufsteckdeckel für Schuhereme und ähnliche pasten- oder salbenförmige Stoffe sowie auf ein Füllverfahren dafür. Bei den bekannten Dosen für 5 Schuhereme od. dgl. erfolgt der Abschluß ausschließlich durch den stramm auf den Dosenrand aufgesteckten Deckel. Hierbei ist ein luftdichter Abschluß nicht zu erzielen, so daß die Creme bei längerem Lagern mehr oder weniger austrocknet, 10 wodurch ihre Güte, und zwar nicht selten bis zur völligen Unbrauchbarkeit, herabgesetzt wird. Auch in den Fällen, wo die Creme im wesentlichen noch brauchbar bleibt, tritt eine Schädigung insofern ein, als sie durch Antrocknen ihrer Oberfläche unanschnlich und dadurch schlecht verkäuflich wird. Für das schnelle Austrocknen ist nicht allein die mangelide Dichtheit des Dosendeckels, sondern auch der große Luftraum zwischen der Oberfläche des Doseninhalts und dem Deckel verantwortlich. der zur Folge hat, daß der Doseninhalt an seiner 20 ganzen Oberfläche ständig mit der Luft in Berührung steht, so daß eine große Verdunstungsfläche vorhanden ist. Man hat versucht, dem geschilderten Übelstand dadurch abzuhelfen, daß die Oberfläche des Doseninhalts mit einem Blättchen 25 Pergament- oder Silberpapier abgedeckt wird. Ein wesentlicher Erfolg wurde damit aber nicht erzielt, weil wegen der Undichtigkeit des Deckels ein Austrocknen bei längerer Lagerung nicht zu vermeiden ist. Außerdem besteht dabei der Nachteil, daß der 30 Doseninhalt auch bei geöffnetem Deckel verdeckt und unsichtbar ist, so daß die vielfach vom Käufer gewünschte Inaugenscheinnahme der Ware selbst, z. B. bei Schuhcreme wegen der Farbauswahl, nicht möglich ist. Da das Austreten von 35 Lösungsmitteln im Sommer besonders stark auftritt, ist man bei Schuhereme dazu übergegangen, für die Sommermonate eine härtere Ware als für

BEST AVAILABLE COPY

die Wintermonate zu bereiten, also eine unterschiedliche Sommer- und Winterware herzustellen. Auch hiermit wurde der gewünschte Erfolg nur unvollkommen erreicht, zumal es nicht selten vorkommt, daß der Händler die Sommerware in der warmen Jahreszeit nicht restlos absetzt und sie deshalb in den Winter herübernehmen muß. Wird Sommerware im Winter verkauft, so wird diese hart und brüchig und fällt aus der Dose. Der er-10 forderliche stramme Sitz des Deckels macht das Offnen und Schließen der Dose schwierig. Die Folge davon ist, daß die Dose beim Gebrauch der Schuhereme meist nicht mehr fest geschlossen wird, so daß die Creme nach Ingebrauchnahme be-15 sonders schnell austrocknet. Die zum Erleichtern des Offnens üblichen Dosenöffner verteuern wiederum die Herstellung und sind vielfach unwirksam.

Bei der den Erfindungsgegenstand bildenden
Dose mit Aufsteckdeckel sind die geschilderten
Mängel beseitigt. Gemäß der Erfindung ist die
Dose zusätzlich zu ihrem Verschlußdeckel durch
eine unabhängig von diesem über ihren Rand gespannte und an der Oberfläche des Doseninhalts
dicht anliegende Zellhaut oder Kunststoffolie luftdicht abgeschlossen. Die Zellhaut kann am Dosenrand durch einen elastischen Ring gehalten sein,
der gleichzeitig als Führung und Dichtung für den
Deckel dient. Der Ring besteht vorzugsweise aus
einem Schlauch aus Gummi oder einem gummiähnlichen Kunststoff, dessen Enden ineinandergesteckt und miteinander verklebt oder stumpf
miteinander verschweißt sind.

Wegen des luftdichten Abschlusses der Dose mittels einer Zellhaut oder Kunststoffolie und der Vermeidung eines Luftraumes zwischen dieser und der Oberfläche des Doseninhalts kann weder ein Austrocknen der Schuhcreme od. dgl. noch eine Veränderung ihrer Oberfläche stattfinden. 40 Inhalt der Dose bewahrt vielmehr auch bei längerer Lagerung seine volle Güte und Brauchbarkeit sowie sein Ansehen, so daß eine Wertverminderung oder gar ein Unbrauchbarwerden durch langes Lagern nicht mehr eintritt. Dieser Erfolg wird 45 noch dadurch begünstigt, daß der den zweiten Dosenabschluß bildende Deckel dadurch, daß er auf einem die Zellhaut oder Folie haltenden Ring aus Gummi od dgl. geführt ist, gleichfalls luftdicht schließt. Durch die Beseitigung der Gefahr des Austrocknens ist die bisher bei Schuhcreme bestehende Notwendigkeit, Sommer- und Winterware herzustellen, beseitigt, was die Fabrikation verbilligt. Trotz Bedeckung mit einer Zellhaut oder Kunststoffolie kann der Doseninhalt ohne Be-55 einträchtigung des luftdichten Abschlusses durch Abnehmen des Deckels dem Käufer vorgeführt werden. Man braucht dazu nur eine farblose und glasklare Zellhaut oder Kunststoffolie zu verwenden. Da diese am Doseninhalt dicht anliegt, ist letzterer durch die glasklare Folie gut sichtbar. Das ermöglicht zugleich, die Schuhereme od. dgl. im Laden in offenen Dosen sichtbar zur Schau zu stellen, ohne daß ein Austrocknen zu befürchten ist.

Beim Versand und bei der Lagerung wird natürlich der Deckel angebracht, der dabei in erster 65 Linie die Aufgabe hat, die Zellhaut oder Kunststoffolie gegen Beschädigung zu schützen. Zwecks Ingebrauchnahme der Dose wird die Folie unter Verbleib des sie haltenden Ringes in der dafür am Dosenrand vorgesehenen Rille entfernt, und es 70 findet nun der Verschluß der Dose allein durch ihren Deckel statt, der dadurch, daß er durch den elastischen Ring abgedichtet wird, gleichfalls luftdicht schließt. Da der Deckel nicht mehr stramm auf die Dose aufgepreßt zu werden braucht, son- 75 dern auf dem zu seiner Führung und Abdichtung dienenden Ring einen saugenden Sitz hat, so kann er trotz des von ihm bewirkten dichten Abschlusses der Dose auch ohne Dosenöffner leicht abgenommen und wieder angebracht werden. Dadurch 80 ist die Gewähr dafür gegeben, daß die Dose im Gebrauch immer wieder dicht geschlossen wird, so daß die Ware auch nach Ingebrauchnahme gegen Austrocknen wirksam geschützt ist. Durch den Fortfall eines Dosenöffners wird der durch 85 die zusätzliche Abdeckung eintretende erhöhte Aufwand wenigstens teilweise ausgeglichen.

Die dichte Anlage des Doseninhalts an der Zellhaut oder Kunststoffolie kann durch verschiedene
Maßnahmen beim Füllen der Dose herbeigeführt
werden. So kann z.B. das Füllen unter Druck durch
eine verschließbare kleine Öffnung im Dosenboden
geschehen. Ferner ist es möglich, den Doseninhalt
dadurch dicht an die Folie anzudrücken, daß der
Boden der Dose nach dem Füllen nach oben durch95

gewölbt wird.

Der luftdichte Abschluß von Gefäßen mit Hilfe einer über ihren Rand gespannten Zellhaut ist an sich bekannt. Er wird bisher bei Einmachtöpfen und -gläsern angewendet, wobei man in manchen 100 Fällen auch die Zellhaut schon mit einem Gummiring hält. Bei dieser bekannten Anwendung fehlt jedoch ein Deckel für das Gefäß, so daß die Zellhaut der einzige vorhandene Verschluß ist. Wird der Gefäßinhalt nicht auf einmal verbraucht, so 105 daß ein erneutes Verschließen notwendig ist, dann muß die Zellhaut wieder angebracht werden. Demgegenüber handelt es sich bei der Erfindung darum, daß Dosen mit Aufsteckdeckel zusätzlick zu ihrem Deckelverschluß mit einer Zellhaut oder 110 Kunststoffolie luftdicht verschlossen werden. Ist die Zellhaut beim Anbrechen des Doseninhalts entfernt worden, dann geschieht der Verschluß der Dose durch den Aufsteckdeckel, der dadurch, daß er auf dem Haltering für die Zellhaut sich führt, 115 gleichfalls luftdicht schließt. Bei der bekannten Anwendung einer Zellhaut als Gefäßverschluß fehlt endlich die luftfreie dichte Anlage der Zellhaut am Gefäßinhalt, vielmehr ist zwischen diesem und der Abschlußhaut stets ein ziemlich großer Luftraum 120 vorhanden.

In der Zeichnung ist die Erfindung beispielsweise veranschaulicht. Dabei zeigt:

Fig. 1 einen schaubildlichen Schnitt durch eine gefüllte und durch eine Zellhaut abgeschlossene 125 Dose bei abgenommenem Deckel;

Fig. 2 einen ebensolchen Schnitt mit aufgestecktem Deckel.

Die aus Blech gefertigte Dose besteht aus dem Rumpf t und dem Deckel 2. Unter dem Rand des Doscurumpfes 1 ist eine ringsum laufende Rille 3 vorgeschen. Die geschnittene Kante ist einwärts umgelogen, so daß ein glatter Dosenrand entsteht. Für den Abschluß der Dose i ist zusätzlich zum Deckel 2 eine glasklare, farblose Zellhaut, d. h. eine aus einer Celluloselösung gebildete Folie 4 vorgeschen, die über den Dosenrand gespannt und daran durch einen elastischen Ring 5 gehalten ist. Der Ring 5 umfaßt den abwärts gebogenen Rand der Folie 4 und greift zusammen mit diesem in die Rille 3 ein, wobei der Folienrand dicht an den Doscnrand und die Rillenwandung angepreßt wird. Auf diese Weise ist unabhängig vom Deckel ein luftdichter Abschluß der Dose bewirkt.

Der die Zellhaut 4 haltende Ring 5 besteht zweckmäßig aus einem, einen kreisrunden Querschnitt aufweisenden Schlauch aus Gummi oder einem gummiähnlichen Stoff, wie z. B. Polyvinylchlorid, dessen Enden ineinandergesteckt umd miteinander verklebt sind. Er dient gleichzeitig als Führung und Dichtung für den Dosendeckel 2, der bei seiner Anbringung auf den Gummiring geschoben wird. Dabei wird dieser an seiner Außenseite elastisch zusammengedrückt, so daß er dicht am Dosenrand anliegt und somit auch ein luftdichter Abschluß des Deckels erzielt ist.

Die Dose i wird vollständig, d. h. bis zum Rand mit Schuhereme od. dgl. gefüllt, damit die Zellhaut 4 sich dicht auf die Oberfläche der Creme auflegen kann und ein Luftraum unter der Folie vermieden ist. Ihre dichte Anlage an der Oberfläche des Doseninhalts kann wesentlich dadurch gefördert werden, daß der Boden nach dem Füllen und Anbringen der Zellhaut 4 nach oben durchgewölbt wird. Das eingefüllte Gut 6 wird dann durch den Dosenboden nach oben und fest an die Zellhaut angedrückt, die sich dabei zusammen mit der Oberfläche des Doseninhalts etwas vorwölbt. Bei dem Durchwölben des Bodens kann auch eine leichte Verdichtung des in die Dose eingefüllten Gutes stattfinden. Um das Durchdrücken des Bodens nach oben zu ermöglichen, wird eine Dose angewendet, deren Boden zunächst nach unten durchgewölbt ist. Ein solcher Boden läßt sich durch einen von unten darauf ausgeübten Druck nach oben durchwölben, wobei er infolge seiner Federung in der nun erreichten Stellung stehenbleibt.

Um zu verhindern, daß zwischen der Oberfläche des Doseninhalts und der Zellhaut Luftblasen entstehen, kann wie folgt vorgegangen werden: Wird die Dose von oben gefüllt und danach durch die Zellhaut verschlossen, dann wird sie nach dem Füllen und Verschließen in umgekehrter Stellung, d. h. mit dem Boden nach oben, in eine beheizte Kammer gebracht und soweit erwärmt, daß die Schuhereme od. dgl. schmilzt und mehr oder weniger dünnflüssig wird. Die zwischen der Folie 4 und dem Doseninhalt 6 vorhandene Luft entweicht durch die flüssige Schuhereme nach dem oben-

liegenden Boden hin, während sich das eingefüllte Gut unter dem Einfluß der Schwerkraft senkt und 65 dicht an die Folie anlegt. Bevor nun das Gut wieder vollständig erkaltet ist, wird der Dosenboden, wie schon angegeben, nach oben durchgewölbt, wodurch der Doseninhalt noch fester an die Folie angedrückt und seine Oberfläche nach oben 70 vorgewölbt wird. Nach dem Erkalten behält die Oberfläche die leicht gewölbte Form.

Die Beseitigung der zwischen der Abschlußfolie und dem Doseninhalt vorhandenen Luft und das dichte Andrücken des letzteren an die Zellhaut kann ferner in der Weise herbeigeführt werden, daß die Dose nach ihrer Füllung und dem Anbringen der Zellhaut bei erhöhter Temperatur geschleudert und dabei das eingefüllte Gut durch Zentrifugalkraft an die Folie angedrückt wird, während die gegebenenfalls noch eingeschlossene Luft nach dem Dosenboden hin entweicht. Während des Schleuderns oder hinterher kann wieder ein Durchwölben des Bodens nach oben stattfinden. Zum Schleudern werden die Dosen so in eine umlaufende Trommel od. dgl. eingebracht, daß die Zellhautseite dem Trommelmantel zugekehrt ist.

Ein anderer Weg besteht darin, daß die Schuhcreme od. dgl. nach Anbringung der Zellhaut durch ein kleines Loch im Dosenboden unter Druck ein- 90 gefüllt wird. Das Einfüllen geschieht mittels eines in die Öffnung eingeführten Röhrchens, wobei die Luft zwischen diesem Röhrchen und dem Lochrand entweicht. Die Dose wird restlos gefüllt, so daß keine Luft darin verbleibt. Nach dem Füllen wird 95 das Loch im Boden dicht verschlossen. Das kann in einfacher Weise durch einen darin eingedrückten Hohlniet 7 mit geschlossenem Schaft geschehen, wie dies in Fig. 2 der Zeichnung veranschaulicht ist. Dabei besteht die Einfüllöffnung aus einem 100 kleinen runden Loch 8, dessen Rand einwärts gebogen ist. Der Schaft des Hohlnietes 7 ist etwas eingeschnürt, und der Lochrand, der beim Eindrücken des Hohlnietes etwas federnd nachgibt, greift in die Einschnürung, an dieser festanliegend, 105 ein. Nach dem Verschließen der Füllöffnung wird zweckmäßig der Dosenboden wieder nach oben durchgewölbt mit der Folge, daß das eingefüllte Gut etwas verdichtet und seine Oberfläche mit der Zellhaut durchgewölbt wird.

Auf die gefüllte und durch eine Zellhaut 4 verschlossene Dose wird schließlich der Deckel 2 aufgesteckt, der sich, wie aus Fig. 2 ersichtlich, an dem die Folie 4 haltenden Gummiring 5 führt und durch diesen abgedichtet wird. Da die Dose durch 115 die Zellhaut sowie außerdem auch noch durch den am Ring 5 abgedichteten Deckel luftdicht verschlossen ist, ist ihr Inhalt auch bei langer Lagerung gegen Austrocknen wirksam geschützt. Beim Zurschaustellen kann der Deckel 2 gewünschten- 120 falls abgenommen werden, so daß der Doseninhalt durch die Folie 4 hindurch sichtbar ist. Für die Zurschaustellung ist die Vorwölbung der Oberfläche des Doseninhalts mit der Zellhaut sehr zweckmäßig, weil sich dabei ein besonders vorteil- 125 haftes Aussehen ergibt. Auch bei abgenommenem

45

50

55

Deckel kann ein Austrocknen des Doseninhalts nicht stattfinden, weil dies durch die luftdichte Zellhautabdeckung verhindert ist. Wird die Dose in Gebrauch genommen, dann wird die Zellhaut 4 entfernt, während der Gummiring 5 an seinem Ort verbleibt. Die Dose kann dann durch den auf dem Ring saugend sich führenden Deckel 2 immer wieder luftdicht abgeschlossen werden, so daß ein Austrocknen des Inhalts der im Gebrauch befindlichen

Dose gleichfalls vermieden ist. Natürlich beschränkt sich die Erfindung nicht auf die dargestellten und beschriebenen Beispiele, vielmehr sind mancherlei Abänderungen derselben sowie andere Ausführungsformen und Anwendungen möglich. So könnte der luftdichte Abschluß der Dose statt durch eine Zellhaut auch durch eine flüssigkeits- und luftdichte Kunststoffolie erfolgen. An Stelle eines hohlen Ringes zum Halten der Zellhaut oder Folie könnte auch ein voller Ring 20 aus Gummi od. dgl. angewendet werden. Unterhalls der zum Eingriff des Ringes 5 dienenden Rille 3 könnte am Umschweif der Dose i eine dem Deckel als Anschlag dienende Sicke vorgesehen sein. Ferner könnte der Deckel sich außer auf dem Ring 5 25 zugleich auf einem darunter angeordneten, am Dosenumschweif gebildeten Sitz führen. Die zum lustdichten Abschluß der Dose dienende Zellhaut oder Folie könnte statt farblos und glasklar gegebenenfalls auch undurchsichtig und dabei etwa in 30 der Farbe des Doseninhalts gefärbt sein. Sie kann auch mit einem Werbeaufdruck versehen sein. Zur Erzielung eines dichten Anlegens des Doseninhalts an die Zellhaut oder Kunststoffolie könnte gegebenenfalls bei dem durch eine Öffnung im Boden statt-35 findenden Füllen der Dose von außen auf die Folie eine Saugwirkung ausgeübt werden. Die Erfindung ist nicht auf Dosen für Schuhereme beschränkt, sondern auch bei Dosen zur Aufbewahrung anderer Stoffe, wie z. B. Hautereme, Salbe, dickflüssige 40 oder teigige Farbstoffe u. dgl., anwendbar.

#### PATENTANSPRÜCHE:

t. Dose mit Aufsteckdeckel für Schuhereme und andere pasten- oder salbenförmige Stoffe, dadurch gekennzeichnet, daß die Dose zusätzlich zu ihrem Deckel durch eine unabhängig von diesem über ihren Rand gespannte und an der Oberfläche des Doseninhalts dicht anliegende Zellhaut oder Kunststoffolie luftdicht abgeschlossen ist.

2. Dose nach Auspruch 1. gekennzeichnet durch die Auordnung einer glasklaren, farb-

losen Zellhaut oder Kunststoffolie.

3. Dose nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein die Zellhaut oder Folie am Dosenrand haltender elastischer Ring zugleich als Dichtung für den Deckel dieut.

4. Dose nach Anspruch 1 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halte- und Dichtungsring aus einem Schlauch aus Gummi oder einem gummiähnlichen Kunststoff besteht, dessen Enden ineinandergesteckt und miteinander verklebt oder stumpf aneinandergeschweißt sind.

5. Dose nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 65 zeichnet, daß ihr Boden eine verschließbare Ein-

füllöffnung hat.

6. Dose nach Anspruch i und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllöffnung aus einem kleinen runden Loch mit nach oben gebogenem 70 Rand und ihr Verschluß aus einem geschlossenen Hohlniet mit zum Eingriff des Lochrandes etwas eingeschnürtem Schaft bestehen.

7. Verfahren zum Füllen von Dosen nach Anspruch i und 5, dadurch gekennzeichnet, daß 75 die Schuhcreme od. dgl. nach dem Verschließen der Dose mit einer Zellhaut oder Kunststofffolie durch eine Öffnung im Boden bis zur restlosen Ausfüllung des Hohlraumes unter Druck eingefüllt und dann die Füllöffnung verschlossen 80 wird.

8. Verfahren zum Füllen von Dosen nach Angspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dose nach dem Einfüllen der Schuhereme od. dgl. und nach ihrem Verschließen durch eine Zellhaut oder Kunststoffolie geschleudert und der Doseninhalt durch die dabei auftretende Zentrifugalkraft an die Folie angedrückt wird.

9. Verfahren zum Füllen von Dosen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Einfüllen der Schuhrreme und dem Verschließen der Dose mit einer Zellhaut oder Kunststoffolie der Doseninhalt bei mit dem Boden nach oben gekehrter Dose durch Erwärmen flüssig gemacht und dadurch ein Entweichen von zwischen Dosenfüllung und Zellhaut vorhandener Luft nach dem Dosenboden hin und ein Andrücken des Doseninhalts an die Zellhaut herbeigeführt wird.

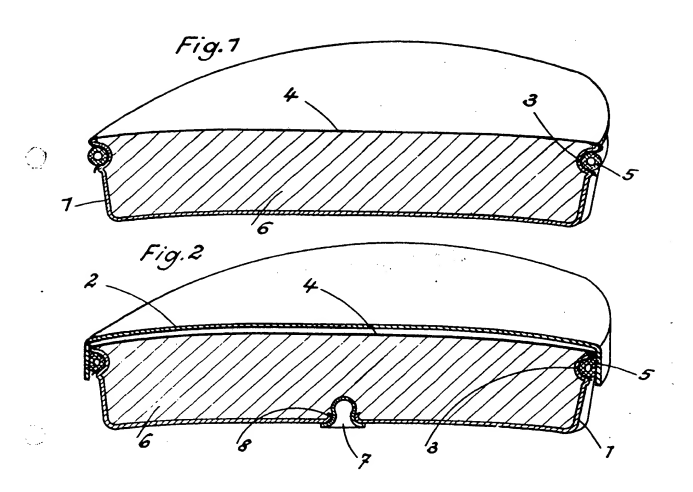
10. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8 oder 100 insbesondere 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Boden der gefüllten und durch die Zellhaut oder Kunststoffolie abgeschlossenen Dose zweckmäßig bei einem noch mehr oder weniger flüssigen Zustand der Schuhereme od. dgl. nach 105 oben durchgewölbt und dadurch der Doseninhalt gegen die Zellhaut oder Folie angedrückt wird.

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß beim Durchwölben des Dosenbodens die Oberfläche des Doseninhalts 110 mit der daran anliegenden Zellhaut oder Folie

vorgewölbt wird.

12. Verfahren nach Auspruch 10, gekennzeichnet durch die Auwendung einer Dose, deren Boden nach unten gewölbt und infolge- 115 dessen nach oben durchdrückbar ist.

Hierzu t Blatt Zeichnungen



BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)